



H 51126

# ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D

<b>Produkt</b>	Asfaltový modifikovaný SBS pás s vložkou ze speciální AL folie a skelné tkaniny, s horním povrchem zamezujícím uklouznutí Inovativní povrchová úprava nabízí zvýšenou ochranu proti UV záření, vyšší mechanickou odolnost, lepší přilnavost při lepení s tepelně izolačními materiály a slouží jako optický detektor poškození v případě mechanického poškození parotěsné zábrany. Červený signální pruh identifikuje pás jako parozábranu.
<b>Horní strana</b>	Břidličný posyp se signálním pruhem, podélný natahovací přesah 8 cm
<b>Spodní strana</b>	Fólie
<b>Použití</b>	• Parozábrana (Protiradonová bariéra)
<b>Podle normy</b>	EN 13970, ČSN 730605-1 (Tab. 6)
<b>Zpracování</b>	Plnoplošně natavený Podélné přesahy min. 8 cm a příčné přesahy min. 10 cm
<b>Balení</b>	18 rolí po 10 m x 1 m = 180 m <sup>2</sup> na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	10,0
Šířka	EN 1848-1	m	1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,3 (±0,3)
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,8 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928		vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	≥ 250
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	70
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	EN 1928	kPa	60
Propustnost pro vodní páru	EN 1931		> 1500 m
Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí	EN 1931		vyhovuje
Množství asfaltové hmoty	EN 12697-1	g/m <sup>2</sup>	≥ 2300

NPD = nedefinovaná hodnota



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY.

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném

období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

**Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "**